



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 января 2026 г. № 5-пн

г. Архангельск

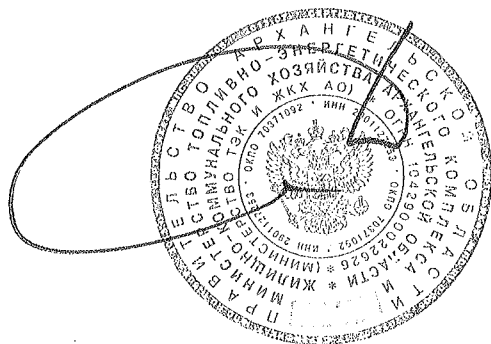
О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 21 апреля 2025 г. № 42-пн

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 7 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 21 апреля 2025 г. № 42-пн «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Архангельской области, эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2026 – 2030 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 13 января 2026 г. № 5-пн

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 21 апреля 2025 г. № 42-пн
«Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории Архангельской области,
эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
на 2026 – 2030 годы»

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Архангельской области, эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2026 – 2030 годы, утвержденные постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 21 апреля 2025 г. № 42-пн, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 21 апреля 2025 г. № 42-пн
 (в редакции постановления министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 13 января 2026 г. № 5-пн)

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории Архангельской области, эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России, на 2026 – 2030 годы

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 1101032573, расположенной по адресу: военный городок 32Ж, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	1606,64	1606,64	1606,64	1606,64	1606,64	2460,85	2460,85	2460,85	2460,85	2460,85
теплоноситель – пар	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	302,77	302,77	302,77	302,77	302,77

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 1101023415, расположенной по адресу: военный городок 13Ж, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	6576,36	6576,36	6576,36	6576,36	6576,36	5090,58	5090,58	5090,58	5090,58	5090,58
Тепловые сети от котельной № 1101021570, расположенной по адресу: военный городок 15, городской округ «Мирный» Архангельской области, (теплоноситель – вода)	54044,59	54044,59	54044,59	54044,59	54044,59	16471,43	16471,43	16471,43	16471,43	16471,43
Тепловые сети от котельной № 1101022123, расположенной по адресу: военный городок 2, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	2406,31	2406,31	2406,31	2406,31	2406,31	2972,33	2972,33	2972,33	2972,33	2972,33
теплоноситель – пар	381,22	381,22	381,22	381,22	381,22	1097,49	1097,49	1097,49	1097,49	1097,49
Тепловые сети от котельной № 1101022100, расположенной по адресу: военный городок 3Ж, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	2031,69	2031,69	2031,69	2031,69	2031,69	1590,15	1590,15	1590,15	1590,15	1590,15
теплоноситель – пар	91,11	91,11	91,11	91,11	91,11	846,25	846,25	846,25	846,25	846,25

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 1101021480, расположенной по адресу: военный городок 35, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	2385,83	2385,83	2385,83	2385,83	2385,83	890,31	890,31	890,31	890,31	890,31
Тепловые сети от котельной № 1101020546, расположенной по адресу: военный городок 112, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	4113,54	4113,54	4113,54	4113,54	4113,54	4247,63	4247,63	4247,63	4247,63	4247,63
теплоноситель – пар	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50	1151,49	1151,49	1151,49	1151,49	1151,49
Тепловые сети от котельной б/н, расположенной по адресу: военный городок Г, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	1917,63	1917,63	1917,63	1917,63	1917,63	1947,28	1947,28	1947,28	1947,28	1947,28
Тепловые сети от котельной № 237, расположенной по адресу: военный городок 171В, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	1961,39	1961,39	1961,39	1961,39	1961,39	984,27	984,27	984,27	984,27	984,27

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 1101020030, расположенной по адресу: военный городок 101, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	639,13	639,13	639,13	639,13	639,13	444,71	444,71	444,71	444,71	444,71
Тепловые сети от котельной № 1101020213, расположенной по адресу: военный городок 122, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	1742,56	1742,56	1742,56	1742,56	1742,56	1675,19	1675,19	1675,19	1675,19	1675,19
Тепловые сети от котельной № 1010423, расположенной по адресу: военный городок 1 (17), рабочий поселок Коноша, Коношский муниципальный район Архангельской области, (теплоноситель – вода)	1554,87	1554,87	1554,87	1554,87	1554,87	457,28	457,28	457,28	457,28	457,28
Тепловые сети от котельной № 7, расположенной по адресу: военный городок 49, город Мезень Мезенского муниципального округа Архангельской области, (теплоноситель – вода)	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88	75,48	75,48	75,48	75,48	75,48

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 14, расположенной по адресу: военный городок 9, поселок Савватия Котласского муниципального округа Архангельской области:										
теплоноситель – вода	12043,55	12043,55	12043,55	12043,55	12043,55	2250,27	2250,27	2250,27	2250,27	2250,27
теплоноситель – пар	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: военный городок 65, деревня Нижняя Золотица Приморского муниципального округа Архангельской области (теплоноситель – вода)	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33
Тепловые сети от котельной № 13, расположенной по адресу: военный городок 15, городской округ Архангельской области «Мирный» (теплоноситель – вода)	1026,68	1026,68	1026,68	1026,68	1026,68	321,51	321,51	321,51	321,51	321,51